

Philips
带麦克风的入耳式耳机

13.5 毫米驱动器 / 封闭式后盖
耳塞

TX2BK



高清晰度音效

带椭圆声管的优质驱动器

得益于优质驱动器和椭圆声管，飞利浦 TX2 可提供具有增强低音效果的高清晰度音效。度身定做的舒适耳罩确保身临其境的体验，扁平线缆确保不会缠结。

随时畅享音乐并与朋友保持联系

- 内置麦克风，您可以轻松地聆听音乐切换为接听来电

卓越的音效技术

- 高清晰度音频再现高保真音乐
- 黄铜金属圈可减少振动，确保清晰音效
- 混合架构，确保音效精准和增强低音效果
- 隔音耳罩，阻隔环境噪音
- 超轻音圈可带来扩展高频

专为方便使用而设计

- 增强型线缆，提升耐用性和连接性
- 带有滑块的扁平抗缠结线缆，出行使用更方便

无比舒适

- 3 副耳罩供您选择，配戴完美贴合
- 人体工程学椭圆声管，紧密贴合，倍感舒适

PHILIPS

带麦克风的入耳式耳机
13.5 毫米驱动器 / 封闭式后盖 耳塞

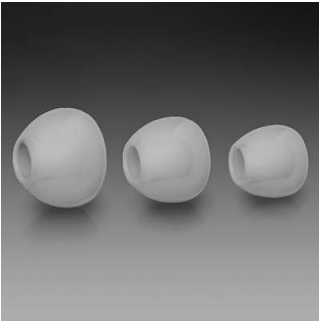
产品亮点

内置麦克风



内置麦克风让您可以从聆听音乐切换为接听来电，让您始终保持联络而不会错过最重要的事项。

提供 3 副耳罩供您选择



提供 3 种尺寸耳罩 - 小、中、大 - 个性化且完美贴合。

黄铜金属圈

黄铜轻便金属圈可减少振动，确保清晰精准的音效。

人体工程学椭圆声管

椭圆声管的设计源于基于人耳的大量研究。经过精心设计可舒适贴合任何耳形，人体

工程学形状可确保配戴完美舒适，让您完全陶醉于音乐享受之中。

混合架构



混合架构利用高功率钕磁铁实现高精度音效和增强的低音效果。混合外形设计，将较大的 13.5 毫米扬声器驱动器嵌入小巧的耳机之中，从而带来更高质量的声音和真正的舒适感。

隔音耳罩



隔音耳罩可阻隔环境噪音，您可以沉醉在音乐之中，没有任何干扰。

TX2BK/00

增强型线缆

为延长耳机的寿命，在耳机和线缆之间配有胶质软出线口，可防止因反复掰折而造成的线缆损伤。

扁平抗缠结线缆

扁平线缆可始终确保持久顺畅无缠绕。线缆滑块平添时尚感觉，自在随行，轻松便利。

超轻音圈

扬声器装有超轻音圈，通过磁场作用于流经音圈的电流来提供原动力。为了精确再现高频声音，扬声器的移动部件必须轻量化，所以音圈需要尽可能轻便。

高清晰度音频



高清晰度音频可提供卓越的音频性能，再现原始工作室母带录音，其保真度超越 16 位 / 44.1 千赫 CD 格式。卓越的质量使高清晰度音频成为音乐爱好者的最佳音乐伴侣。这些耳机符合高清音频质量所要求的严格标准。

规格

声音

- 原声系统: 封闭式
- 频率响应: 6 - 40 000 赫兹
- 隔音膜: 聚脂薄膜
- 磁铁型: 钕制
- 音圈: CCAW
- 单元直径: 13.5 毫米
- 灵敏度: 108 分贝
- 最大输入功率: 30 mW
- 阻抗: 32 ohm

连接

- 线缆接口: 对称
- 线缆长度: 1.2 米
- 线缆类型: 铜制
- 接口末端: 镀金
- 兼容于: iPhone®、BlackBerry®、HTC、LG、MOTOROLA、NOKIA*、SAMSUNG*、SONY
* 仅适用于最新型号。可通过客户支持获得适用于 Sony Ericsson 以及 NOKIA 和 SAMSUNG 较旧型号的附加连接器
- 接口: 3.5 毫米

外箱

- 长度: 38 厘米
- 用户包装数量: 24
- 宽度: 19.3 厘米
- 总重: 2.108 千克
- 高度: 25 厘米

- GTIN: 1 69 23410 72455 1
- 净重: 0.4176 千克
- 自重: 1.6904 千克

内箱

- 长度: 18 厘米
- 用户包装数量: 3
- 宽度: 8.6 厘米
- 高度: 10.5 厘米
- 净重: 0.0522 千克
- 总重: 0.2275 千克
- 自重: 0.1753 千克
- GTIN: 2 69 23410 72455 8

包装尺寸

- 高度: 17.5 厘米
- 包装类型: 箱体
- 货架摆放类型: 两种
- 宽度: 9.5 厘米
- 厚度: 2.6 厘米
- 随附产品数量: 1
- EAN: 69 23410 72455 4
- 总重: 0.064 千克
- 净重: 0.0174 千克
- 自重: 0.0466 千克

设计

- 颜色: 暗夜黑



发行日期 2024-03-12

版本: 5.0.5

EAN: 69 23410 72455 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com